JP 357045959 A MAR 1952

(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

<u>.</u>∹.

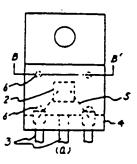
(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

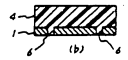
(51) Int. Cl. H01L23/28

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element

on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions sufficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







9 日本国特許庁 (JP)

少特許出願公開

母公開特許公報 (A)

昭57-45959

⑤Int. Cl.³H 01 L 23/28

識別記号

厅内整理番号 7738-5F

€公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

❷樹脂封止型半導体装置

②持

顧 昭55-121513

❷出

頤 昭55(1980)9月2日

⑦発 明 者 明石進一

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

の出願人日本電気株式会社

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号

多代 理 人 弁理士 内原督

49 ME

発明の名称 資政対止型半導体機能

2 特許請求の範囲

放為複とこの放為板に固定された半導体素子とこの半導体素子を包仮する対止機能とを得えた機能対止概率等体機能だかいて、動配数局板には助配手導体素子の機能器から離れた位置に大があけられ、この大部分をでも前記対止機能が低い後さりかつ大円に完成されていることを特徴とする機能対止概半導体機能。

1. 另外の詳細な政勢

本発明は資産対止 超半導体機能、特に放為収水 管理の外に適出した資理制止 超半導体機能に過す るものである。

一般に實施制止選挙等体質をだかいては、外部 環境の影響を受けやすく、気管制止等器を用いた 半導体無限化比べ信頼性が劣るという欠点があった。等に耐圧性に対しては、一般に全質からなる放無度と対止問題との密想性が完分でない為に、その境界面からの次の使入を完全に防止することは厳しい。放無板と対止制能との密想性を上げる為に、従来は、(1)放熱収穫面に突起をつける。(2)放熱板の資質対止される部分にV型は等の責むよりれる。(3)対止機能として金属と密想性の責好なものを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも完分な効果は得られていない。

すをわち、第1間(a)。(b)に従来の相談的止置や 場体機能の一例の平面図とせのAーA/ 所面図を 示す。図にかいて、矩形の金銭製放無度1の片面 の一方に片容った部分に半導体象子2が創着され。 との個層図鏡にかいて、半導体象子2はその引出 しりード3と共に対止何数4により包括されて外 都書類似から役成されている。5 は象子と引出し リードを接続するボンディングワイヤである。

しかしながら、このような反決の半導体装置で は、何止実践 4 と放無数 3 とは単化模倣している

11m857- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 高温では黄疸と放射板との間の影響板の蓋により 密着性が低下してしてうという欠点がもった。

本発射の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放船板と対止衛艦との間の密堵性をよくし、よっ て、水分の使入することなどが杤止されて値貫性 の向上された資産資止数学導体製度を提供すると とにおる。

本発界の問題對止血半導体疾症は、放無板とと の放熱板に固着された半導体式子とこの半導体気 子を包養する剣止歯症とを得え、さられ群紀故島 板には前記半導体象子の固着部から離れた位置に 穴があけられ、肩記剣止御脈はとの穴部分まで便 い彼さりかつ大内に先根されている何点を有する。

つぎに不侵労を実務例により役別する。

第 2 図(a),(b)は本会明の一类施術の平面図シェ びそのB-B′ 新面図である。

第2回(a) , (b)にかいて、本発質では、第1回(a) , (b) に示す従来資と比べて、放無板1 には、半導体 業子2の固着部から十分離れた位置の6座所に穴

6 が設けられ、この犬の部分までも対止複雑 4 に より低い祖さつているが、さらに欠6の中にも元 棋されている。

とのように穴をを設け、との穴の中にも対止気 近 4 が進め込まれているととにより、放船被 1 と 対止衡離(との略には、いわゆる、強いつき、が でき、高低化シいでも密管性の低下はなく、水分 の使入などが十分財止される。

4. 超面の形象な扱物

第1個(a),(b)は従来の徴証對止型単導体委託の 一角の平面値をよび新面図、第2億(4)。(b)は本発 努の一貫給佐の平面図シ上び新面図である。

1……放热板、2……半導体架子、3……引出 しりード、 4……対止困难、5…… ボンデイング クイヤ、 6 …… 穴。

代塩人 井葉士



